

Citation 1

中華民國專利公報(19)(12)

(11)公古網號:299950

(44)中華民國86年(1997)03月01日

20 20

(51) [n t · C | 6 : HD5841/231

(54)名

期:华扬武型助政路

(21)市 鎮 案 號:85205409

(22) 中間日期:中華民國85年(1996)04月15日

[72] 制作。人:

史帝芬・勒・玉

災閥

(71)中 納 人: 雅利浦電子股份有限公司

福田

5.

(九)化 理 人: 陳及文 先生

2

[57] 申請專利範圍:

- 種用以驅動华橋式輸出級之华橋式 驅動電路,該华橋式輸出級具有在一 高壓輸出端處所共同耦合之高處及低 或功率電晶體之华橋式輸出級,該電 路包括:
 - 一具有耦合於該低處功率電晶體之一 控制端之一低壓輸入端及一控制輸出 端之低壓控制電路,及
 - 一浮動井, 該浮動井之一浮動通地節 點係耦合於該高壓輸出端,
- 其特點為浮動井包括一用以控制該高 處功率電晶體之致動的定時電路及其 中半橋式驅動電路包括一用以將該低 壓控制電路之控制輸出耦合於該定時 電路之高壓介面電路。
- 2. 根據申請專利範圍第1項之半橋式驅動電路,其中設定時電路包括一用以自該控制輸出所提供之一億號產生一以認浮動通地節點爲基準之發變電壓價號之RC網路。
- 3.根據申請專利範圍第2項之半橋式驅

生以該浮動通地節點爲基準之第一及 第二參考電壓之裝置,該第一參考電 壓係小於該賽變電壓信號之初値及該 第二參考電壓係小於該第一參考電壓 ,該高處功率電晶體在當該衰變電壓

助宽路,其中該浮勵井再包括用以產

- ,該高處功率電晶體在當該衰變電壓 信號到達該第一參考電壓之數值時乃 作用及當該衰變電壓信號到達該第二 參考電壓之數值時乃無作用。
- 10. 4.根據申請專利範圍第3項之積體半橋 式驅動電路,其中籔浮動并再包括一 用以將該衰變電壓信號與該第一參考 電壓相比較以控制該高處功率電晶體 之活化之第一比較器及一用以將該袞
- 15. 變電壓個號與該第二參考電壓相比較 以控制該高處功率電品體之靜化之第 二比較器。
- 5. 根據申請專利範圍第3項之半橋式驅 動電路,其中用以產生第一及第二參 20. 考電壓之裝置包括第一及第二電容器 ,第一及第二電容器中間每個之一第

-3549-